

Динамика общественного мнения о развитии ядерной энергетики в Республике Беларусь

Первое социологическое исследование об отношении населения к развитию ядерной энергетики было проведено в августе-сентябре 1995 года. При опросе населения объем выборки составил 999 человек. В этом исследовании в предлагаемых населению анкетах ставились прямые вопросы без предоставления какой-либо информации или дополнительных условий.

На вопрос «Должен ли быть принят в Беларуси проект строительства АЭС?» - **40.9%** опрошенных ответили «Да», **39%** - «Нет» и **19.2%** затруднились с ответом. При этом оказалось, что **89.1%** населения считают свою информированность в вопросах безопасности ядерной энергетики недостаточной. Была показана необходимость смещение акцента с простого информирования населения по указанным проблемам на установление стабильной двухсторонней связи с ним. Эффективным средством установления подобной связи может являться мониторинг общественного мнения относительно перспектив развития атомной энергетики, с целью выявления наиболее авторитетных категорий населения, чья позиция оказывает решающее влияние на общественное мнение.

Второе социологическое исследование было проведено в сентябре-ноябре 1997 года. Проводился опрос населения и «экспертов», под которыми в данном исследовании понимались представители науки, специалисты системы образования, управленцы различных уровней и т.д.

При опросе населения объем выборки составил 1048 человек.

В результате опросов населения и экспертов в данном исследовании получено:

- относительно путей обеспечения энергоресурсами и электроэнергией Беларуси население и эксперты почти одинаково поддержали модернизацию и строительство крупных электростанций на органическом топливе (**37,5%** и **30,3%** соответственно) и максимальное использование местных и нетрадиционных энергетических ресурсов (**55,4%** и **51,2%** соответственно), но существенно разошлись в оценке перспектив строительства электростанций на ядерном топливе (**17,3%** и **61,0%** соответственно) и использования потенциала энергосбережения (**34,2%** и **53,9%** соответственно).

При альтернативе выбора между ядерной энергией и использованием органических топлив, местных энергоресурсов и энергосбережением население явно отдавало предпочтение последним, что вполне естественно в постчернобыльской ситуации, а эксперты на первое место поставили строительство АЭС. Был зафиксирован рост поддержки населением строительства АЭС до **28%**,

если этот проект окажется наиболее экономичным, и до **40,7%** при получении дополнительной информации о том, что четверть потребляемой Беларусью электроэнергии вырабатывается на АЭС приграничных стран.

Таким образом, рейтинг поддержки строительства АЭС населением достиг уровня, полученного в первом исследовании;

- при изучении условий, при которых население и эксперты согласны были бы поддержать проект строительства АЭС, оказалось, что среди населения только каждый третий из опрошенных (33,8%) ни при каких условиях не поддержит строительство АЭС, а среди экспертов убежденными противниками строительства АЭС являются 13,8% респондентов. Остальные могут поддержать проект при соблюдении тех или иных условий, в основном связанных с обеспечением безаварийной эксплуатации АЭС и безопасности населения;

- Зафиксирована низкая степень информированности населения по вопросам развития атомной энергетики и ее безопасности. Низкую степень информированности отметили 91,1% экспертов и 79,3% населения. Исследование степени доверия населения к различным источникам информации показало, что рейтинг доверия составляет:

МАГАТЭ и другим международным организациям – **45,3%**,

экологам – **34,1%**,

зарубежным ученым и специалистам – **28,7%**,

врачам – **26,3%**,

ученым и специалистам Беларуси – **23,3%**,

средствам массовой информации (СМИ) – **6,2%**.

Не доверяет никому **22,5%** населения.

При этом любая информация об атомной энергетике вызывала интерес только у 33,4% населения, 17,7% населения подобной информацией не интересовались, а остальные с ней знакомились, но особого интереса не испытывали.

В продолжение мониторинга общественного мнения относительно путей решения энергетических проблем Беларуси и возможности развития атомной энергетики, осенью 1998 года проведено третье социологическое исследование, в котором наряду с опросом населения проводился опрос работников СМИ.

При опросе населения объем выборки составил 993 человека.

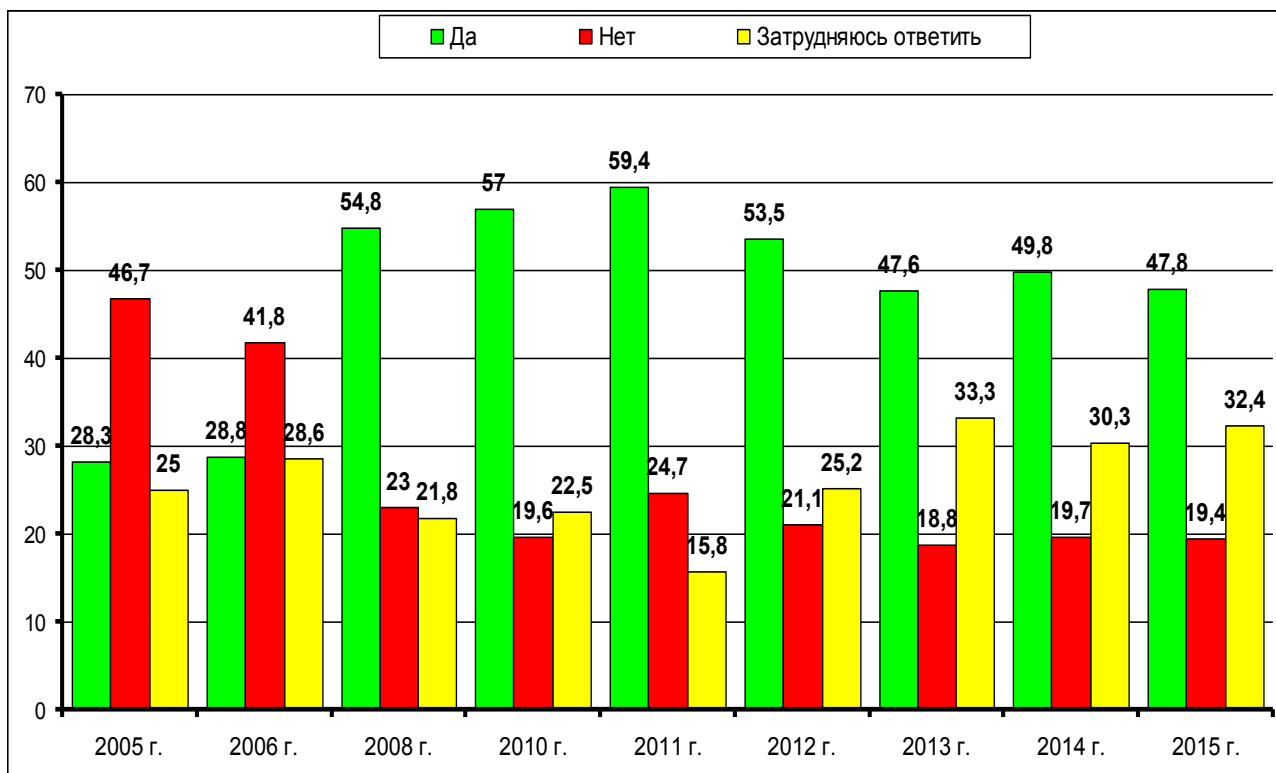
Жесткую и воинствующую позицию против возможного строительства АЭС продемонстрировали работники СМИ. Если среди населения только каждый третий из опрошенных относится к убежденным противникам

строительства АЭС, среди экспертов таковыми являются 13,8% респондентов, то среди работников СМИ эту позицию занимает 60,3% опрошенных.

В целом исследования показали, что **в период с 1995г. по 1998 г.** отношение населения республики к возможности строительства АЭС существенно не изменялось. **Треть населения категорически против строительства, а остальные потенциально готовы его поддержать при соблюдении ряда условий, связанных с обеспечением безопасности населения и безаварийностью эксплуатации АЭС.**

Планомерное изучение отношения населения к развитию ядерной энергетики в Республике Беларусь в 2005 г. начал Институт социологии Национальной академии Наук Республики Беларусь.

На момент начала социологического мониторинга (2005 г.) **28,3%** опрошенных поддерживали развитие ядерной энергетики в нашей стране. Число противников составило **46,7%**. Затруднились ответить **25%** опрошенных. С течением времени количество сторонников развития ядерной энергетики закономерно росло. В 2006 г. число сторонников ядерной программы составило **28,8%**, в 2008 г. – **54,8%** опрошенных. Максимальное число сторонников развития ядерной энергетики было зафиксировано в 2010 г. и составило **57%**. Число противников развития ядерной энергетики уменьшилось с **46,7%** в 2005 г. до **24,7%** в 2011 г.



После аварии на японской АЭС «Фукусима» в 2011 г. количество поддерживающих развитие ядерной энергетики закономерно уменьшилось (до **53.5%** в 2012 г.). Однако это уменьшение не является критичным в сравнении с количеством материалов отрицательного характера в мировой прессе и сети Интернет. С 2013 г. количество опрошенных, поддерживающих развитие ядерной энергетики в Республике Беларусь стабильно держится в районе отметки 50% (**53,5%** в 2012 г., **47.6%** в 2013 г., **49.8%** в 2014 г. и **47.8%** в 2015 г.). В то же время количество противников развития белорусской ядерной энергетики практически не изменилось – с **21%** в 2012 г. до **19.4%** в 2015. Одновременно увеличилось количество граждан, не определившихся со своим отношением к развитию национального ядерного проекта. Если в 2012 г. их было **25%**, то к 2015 г. оно увеличилось до **32.4%**.

В результате можно говорить о том, что с 2013 года отношение населения к ядерной энергетике остается на одном уровне – треть населения все еще не определилась в своей позиции по данному вопросу, а количество сторонников по-прежнему более чем в два раза превышает количество противников ядерной энергетики.

На протяжении всего периода проведения мониторинга общественного мнения наблюдается существенное различие числа сторонников АЭС между мужчинами и женщинами. Традиционно в 2015 г. мужчины больше поддерживали развитие ядерной энергетики в нашей стране, чем женщины (**57,2%** и **40,0%**, соответственно). И, наоборот, противников ядерной энергетики, а также неопределившихся в данном вопросе было всегда больше среди женщин (**20,1%** среди женщин и **18,6%** среди мужчин).

Среди социальных категорий наиболее активными сторонниками строительства АЭС (показатели выше, чем в среднем по стране) выступают **рабочие промышленности и руководители всех уровней – 54,5 и 50,3%**, соответственно; в стане противников наибольшее количество опять же **руководителей всех уровней и предпринимателей – 26,7 и 30,8%**, соответственно.

Наиболее активно поддерживает строительство АЭС население Островецкого района.

Во-первых, информационная составляющая – жители Островецкого района имеют больше доступа к информационным ресурсам по вопросам строительства нашей АЭС, т.к. прямо в Островце находится Информационный центр, где можно свободно получить ответы на любые вопросы, касающиеся строящейся станции.

Кроме того население Островецкого района и сами больше заинтересованы в поиске необходимой информации.

Во-вторых, все последние годы шла активная подготовка не только к сооружению станции, но и развитию самого населенного пункта и района. В 2012 году Островец получил статус города с проектным увеличением численности до 40 тыс. человек и соответствующим обеспечением жильем, коммунальным, транспортным обслуживанием, учреждениями социальной сферы и др. Общее количество в той или иной степени довольных проживанием в Островецком районе составляет **94,7%** (по республике чуть меньше – **90,4%**). И, наоборот, тех, кто хотел бы уехать из своего населенного пункта в Островецком районе **1,3%**, а по республике – **6,0%**.

Необходимо признать, что до настоящего времени, существует дефицит популярной литературы по данным проблемам, и не специалисту крайне трудно понять, как же работает АЭС, какие новые средства созданы за последние 27 лет для ее защиты, почему среди других станций БелАЭС отличается более высокой чистотой с экологической точки зрения. На эти естественные вопросы требуются полные, убедительно аргументированные ответы, подготовленные с привлечением специалистов в области ядерной энергетики.

Сведения об этих разработках доступны каждому, но для их самостоятельного освоения нужны большие усилия, либо проведение информационно-разъяснительной работы. Хорошо знакомы с этими новшествами единицы или десятки человек – от **3,2** до **5,6%** опрошенных. Но именно эти знания способны решающим образом повлиять на общественное мнение: «За» или «Против» АЭС.

Популяризация знаний об этих изобретениях ставится важнейшей задачей информационной работы.